

# I. Comunidad Autónoma

## 4. Anuncios

Consejería de Economía, Industria y Comercio

### 682 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.

A los efectos prevenidos en el artículo 9.º del Decreto 2.917/1966 de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Autorización Administrativa para la ejecución de un proyecto de L.A.M.T. y Centros de Transformación para explotación agropecuaria, cuyas características principales son:

- Peticionario: Pujante Herrero, S.A., con domicilio en Murcia, Plaza de Santa Isabel, número 7.
- Lugar de la instalación: Finca La Balsa, Roldán.
- Término municipal: Torre Pacheco.
- Finalidad de la instalación: Dotación de energía a explotación agropecuaria.
- Características técnicas: La línea eléctrica tiene su origen y final en Roldán. Longitud de 800 metros. Tensión suministro 20 kV. Conductores Lac-28. Aisladores cadenas y rígidos. Apoyos metálicos. Los C.T. serán de tipo interior (1) e intemperie (5). Relación de transformación 20/0,80/0,220 kV. Potencia 3 de 100, 1 de 5,1 de 25 y 1 de 50 kVA. interior. Baño de aceite.
- Presupuesto: 18.067.653 pesetas.
- Procedencia de los materiales: Nacional.
- Técnico autor del proyecto: Don Silvestre Martínez Morote.
- Expediente n.º AT 14.801.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Consejería, sita en calle Nuevas Tecnologías, y formularse, por duplicado, las reclamaciones que estimen oportunas, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Murcia, 8 de enero de 1990.—El Director General de Industria, Energía y Minas, **Enrique Soriano Pescador**.

### 686 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.

A los efectos prevenidos en el artículo 9.º del Decreto 2.917/1966 de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Autorización Administrativa para la ejecución de un proyecto de instalación de centro de transformación de 250 kVA. de potencia y acometida aéreo-subterránea con tensión de 20 kV., cuyas características principales son:

- Peticionario: Frutas y Cítricos de Mula, S.C.L., con domicilio en Ctra. de Caravaca, s/n., Mula (Murcia).
- Lugar de la instalación: Ctra. de Caravaca, s/n., Mula (Murcia).
- Término municipal: Mula.

- Finalidad de la instalación: Centro hortofrutícola.
- Características técnicas: Acometida aéreo-subterránea con longitud de 50 m. y tensión de 20 kV. Conductores Lac 28/2. Aisladores E-1.503. Apoyo tipo 10P750 y 3x95 mm<sup>2</sup> DHV Al. El C.T. será de tipo interior, en caseta de obra de fábrica. Relación de transformación 20 kV./380-220 V., con una potencia de 250 kVA.
- Presupuesto: 2.633.900 pesetas.
- Procedencia de los materiales: Nacional.
- Técnico autor del proyecto: Antonio y J.A. Segado González.
- Expediente n.º AT 14.805.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Consejería, sita en calle Nuevas Tecnologías, y formularse, por duplicado, las reclamaciones que estimen oportunas, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Murcia, 4 de enero de 1990.—El Director General de Industria, Energía y Minas, **Enrique Soriano Pescador**.

### 533 ANUNCIO de información pública de instalación eléctrica de alta tensión.

A los efectos prevenidos en el artículo 9.º del Decreto 2.917/1966 de 20 de octubre, se somete a información pública la petición de Autorización Administrativa para la ejecución de un proyecto de centro de transformación 250 kVA. y ramal de alimentación, cuyas características principales son:

- Peticionario: Lledó y Valle, S.L., con domicilio en calle Matías Perelló, 2, Valencia.
- Lugar de la instalación: Polg. Ind. Oeste, parcelas 6-7.
- Término municipal: El Palmar. Murcia.
- Finalidad de la instalación: Suministro energía en B.T. a naves industriales.
- Características técnicas: Centro de transformación 250 kVA. tipo 5121-C-MHE. Caseta hormigón prefabricado y celdas cabimetal, S.A. Entrada más protección. Trafo. Potencia 250 kVA. 20.000/398-230 V. Aceite. UNESA 5201. Ramal sub. alimentación. Longitud 62 m. Conductores RHV-12/20 kV. 95 mm<sup>2</sup> Al. Entronque en apoyo 18C-existente en acera parcela 6-7 propiedad HESA. Instalaciones a ceder a HESA.
- Presupuesto: 3.071.557 pesetas.
- Técnico autor del proyecto: Perito Industrial.
- Expediente n.º AT 14.785.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Consejería, sita en calle Nuevas Tecnologías, y formularse, por duplicado, las reclamaciones que estimen oportunas, en el plazo de treinta días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Murcia, 29 de diciembre de 1989.—El Director General de Industria, Energía y Minas, **Enrique Soriano Pescador**.